HEC O PC1/PTO 20 AUG 2004



PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

[
Applicant's or agent's file reference 10 510	FOR FURTHER A	CTION See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing da	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/EP2003/001538	15 February 20	03 (15.02.2003)	22 February 2002 (22.02.2002)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C01B 21/40							
Applicant	UHDE	GMBH					
This international preliminary example Authority and is transmitted to the approximately and its transmitted to the approximately and its transmitted to the approximately and approximately appr	nination report has be pplicant according to A	een prepared by this rticle 36.	International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets	, including this cover s	heet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a to	otal of	sheets.					
3. This report contains indications relat	3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report	I Basis of the report						
II Priority							
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty, inventive s	tep and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention						
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) w nations supporting such	ith regard to novelty, i statement	nventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in the	he international applica	ition					
VIII Certain observation	ns on the international a	pplication					
Date of submission of the demand		Date of completion of	f this report				
04 August 2003 (04.08.2	2003)	06 Oe	ctober 2003 (06.10.2003)				
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP2003/001538

I. Basis of the report								
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):								
	the international	application as originally filed.						
\boxtimes	the description,	pages1-7	, as originally filed,					
		pages	, filed with the demand,					
			, filed with the letter of,					
		pages	, filed with the letter of					
\bowtie	the claims,	Nos. 1-4	, as originally filed,					
E SI	•	1	, as amended under Article 19,					
		Nos						
		Nos.	, filed with the letter of,					
		Nos	, filed with the letter of					
	the drawings,	sheets/fig1/1	. as originally filed.					
	are aramago,	sheets/fig						
		sheets/fig	, filed with the letter of,					
			, filed with the letter of					
2. The amen	iments have result	ed in the cancellation of:						
	the description,	pages	_					
	the claims,	Nos						
	the drawings,	sheets/fig						
	,							
3. Thi	s report has been e	stablished as if (some of) the a	amendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).					
	•	ŕ						
4. Additiona	l observations, if n	ecessary:						
			10					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 03/01538

NO

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
1.	Statement							
	Novelty (N)	Claims	1-4	YES				
		Claims		NO				
	Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES				
		Claims	·	NO				
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES				

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

Claims

D1: EP-A-0 945 400.

D1 relates to a method for producing nitric acid according to the two-pressure method by burning NH₃ using air (paragraph [0045]). D1 does not mention the concentration of the nitric acid produced according to said method.

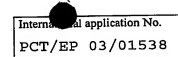
The residual gas is expanded in the residual gas radial expander (15), which consists of two stages (paragraphs [0054], [0057] and figure 1).

The intake and discharge temperatures are 420°C and 150°C, respectively.

D1 contains nothing that suggests heating the expanded residual gas from the first stage of the expander (15) to a temperature greater than 450°C using the waste heat from the nitric acid manufacturing process, before the residual gas is conducted into the second stage.

Therefore, claims 1-4 are novel and meet the requirements of PCT Article 33(2).





The separation of the expansion stage into a plurality of expansion stages causes the overall degree of thermal efficiency to decrease. This decrease is overcompensated for by the waste heat from the nitric acid manufacturing process and therefore a large portion of the waste gas can be used (cf. paragraphs [0013] and [0014] of the description).

Neither the problem nor this effect can be derived from D1.

Therefore, claims 1-4 meet the requirements of PCT Article 33(3).



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 8 OCT 2003

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 10 510	WEITERES VORGEHEN		ung über die Übersendung des Internationaler Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/EP03/01538	15/02/2003	•	22/02/2002					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C01B21/40								
Anmelder	-							
UHDE GMBH et al.								
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	ıfungsbericht wurde von der mi nelder gemäß Artikel 36 übermi	t der internatio telt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.						
und/oder Zeichnungen, die geä	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese Anlagen umfassen insgesam	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
	· ·							
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:							
l ⊠ Grundlage des Bericht:	s							
II □ Priorität								
III Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfin	nderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
Ⅳ □ Mangelnde Einheitlichk	ceit der Erfindung							
V 🛛 Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlic oarkeit; Unterlagen und Erkläru	h der Neuheit, ngen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung					
VI ☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen							
VII 🛚 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung							
VIII Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeld	ıng						
Datum der Einreichung des Antrags	Datun	der Fertigstellu	ing dieses Berichts					
04/08/2003	06.10	2003						
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevol	mächtigter Bedi	ensteter specific Mona					
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 52365	Mayı	ne, J						
Fax: +49 89 2399 - 4465	· i	r. +49 89 2399 8	3572					



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/01538

i. Grun	dlage	des	Berichts
---------	-------	-----	-----------------

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	1-7		ursprüngliche Fassung				
	Pat	Patentansprüche, Nr.:					
	1-4		ursprüngliche Fassung				
	Zeichnungen, Blätter:						
	1/1		ursprüngliche Fassung				
2.	die	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac				
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder .2 und/oder 55.3).				
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationa	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit de	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.				
4	Δuf	arund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				

3 . 4

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/01538

		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).									
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änd	derung	gen enthalten	, ist unter P	unkt 1 hinz	ruweisen;s	sie sind die	əsem Bericht
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:									
V.		ıründete Feststellun verblichen Anwendb								
1.	Fes	tstellung								
	Neu	nheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-4				
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-4				
	Gev	verbliche Anwendbarl		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-4				
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen							





Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: D1: EP-A-0 945 400

D1 betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Salpetersäure nach dem Zweidruck-Verfahren durch Verbrennung von NH₃ mit Luft (Abschnitt [0045]). Die Konzentration der so entstandenen Salpetersäure wird nicht in D1 erwähnt.

Der Restgas wird im Restgasradialexpander (15) expandiert, der aus 2 Stufen besteht (Abschnitte [0054], [0057] und Abb. 1).

Die Ein- und Auslasstemperaturen sind jeweils 420°C und 150°C.

Es gibt keinen Hinweis in D1, das entspannte Restgas aus der ersten Stufe vom Expander (15) auf eine Temperatur von über 450°C durch die Abwärme aus dem Herstellungsprozess von der Salpetersäure aufzuheizen, bevor das Restgas in die zweite Stufe geleitet wird.

Ansprüche 1-4 sind somit neu und erfüllen die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT.

Die Aufteilung der Expansionsstufe in mehrere Expansionsstufen führt zu einer Verminderung des thermischen Gesamtwirkungsgrades. Diese Verminderung wird durch die Abwärme aus dem Herstellungsprozess von der Salpetersäure überkompensiet und somit ist ein grösser Anteil an Abwärme nutzbar (vgl. Abschnitte [0013] und [0014] der Beschreibung).

Weder das Problem noch dieser Effekt ist aus D1 herleitbar.

Ansprüche 1-4 erfüllen somit die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT.